

## Bayerischer Landtag

### Auszug aus dem Bayerischen Lobbyregister

Registernummer: DEBYLT00F8, registriert seit 15.02.2022

### Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.

→ Schriftliche Stellungnahmen im Gesetzgebungsverfahren

#### 1. Name, Vorname, Anschrift, Hauptsitz

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastr. 27c 80686 München +498912050 lobbyregister@zv.fraunhofer.de www.fraunhofer.de

#### Anschrift, Telefonnummer, E-Mail Adresse und Internetseite einer Geschäftsstelle am Sitz des Landtags

-

#### 3. Interessen- oder Vorhabenbereich und Beschreibung der Tätigkeit

Die Fraunhofer-Gesellschaft mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Unter ihrem Dach arbeiten 76 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Rund 30 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro. Das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS mit Hauptsitz in Erlangen betreibt internationale Spitzenforschung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Es ist heute das größte Institut der Fraunhofer-Gesellschaft. Die Forschung am Fraunhofer IIS orientiert sich an zwei Leitthemen: In »Audio und Medientechnologien« prägt das Institut seit mehr als 30 Jahren die Digitalisierung der Medien. Mit mp3 und AAC wurden wegweisende Standards entwickelt und auch an der Digitalisierung des Kinos war das Fraunhofer IIS maßgeblich beteiligt. Die aktuellen Entwicklungen eröffnen neue Klangwelten und werden eingesetzt in Virtual Reality, Automotive Sound Systemen, Mobiltelefonie sowie für Rundfunk und Streaming. So enthält jedes heute verkaufte Mobiltelefon Audiotechnologien des Instituts und der Ton von über der Hälfte aller TV-Ausstrahlungen weltweit und nahezu aller Radio- und Streaming-Dienste basiert auf Fraunhofer-Codecs. Auch die professionellen Werkzeuge für digitale Film- und Medienproduktionen finden globale Anwendung. Im Zusammenhang mit »kognitiver Sensorik« erforscht das Institut Technologien für Sensorik, Datenübertragungstechnik, Datenanalysemethoden sowie die Verwertung von Daten im Rahmen datengetriebener Dienstleistungen und entsprechender Geschäftsmodelle. Damit wird die Funktion des klassischen »intelligenten« Sensors um eine kognitive Komponente erweitert. Die Forschungsergebnisse finden Anwendung in der vernetzten Mobilität, in Kommunikations- und Anwendungslösungen für das Internet der Dinge, in der Digitalisierung der menschlichen Wahrnehmung (Human Sensing), im Produkt- und Materialmonitoring sowie in Business Analytics in Versorgungsketten

(Supply Chains). Mehr als 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in der Vertragsforschung für die Industrie, für Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. Das 1985 gegründete Institut hat 14 Standorte in 10 Städten: in Erlangen (Hauptsitz), Nürnberg, Fürth und Dresden sowie in Ilmenau, Bamberg, Waischenfeld, Würzburg, Deggendorf und Passau. Das Budget von 191 Millionen Euro pro Jahr wird bis auf eine Grundfinanzierung in Höhe von 25 Prozent aus der Auftragsforschung finanziert.

4. Zusammensetzung von Vorstand und / oder Geschäftsführung bei juristischen Personen

Herr Prof. Dr. Alexander Kurz

Herr Prof. Dr. Reimund Neugebauer

Frau Elisabeth Ewen Frau Dr. Sandra Krey

Herr Prof. Dr. Axel Müller-Groeling

5. Mitgliederzahl bei Verbänden und Vereinen in Hundert Mitgliedern

1200

6. Namen der Vertreterinnen und Vertreter bei Verbänden und Vereinen

Herr Prof. Dr. Alexander Kurz

Herr Prof. Dr. Reimund Neugebauer

Frau Elisabeth Ewen Frau Dr. Sandra Krey

Herr Prof. Dr. Axel Müller-Groeling

7. Angaben zu Auftraggebern, für die Interessenvertretung betrieben wird, wenn diese Fremdinteressen betrifft

keine

8. Anzahl der Beschäftigten in Vollzeitäquivalenten und in Stufen von jeweils zehn Beschäftigten, die mit der Interessenvertretung unmittelbar beauftragt sind

40,1 - 50

In den letzten 5 Jahren waren als Mitglieder des Landtags tätig

-

In den letzten 5 Jahren waren als Mitglieder der Staatsregierung tätig

.

9. Jährliche finanzielle Aufwendungen mit Personalkosten im Bereich der Interessenvertretung in Stufen von jeweils 10 000 €

70001 - 80000

10. Empfangene Zuwendungen, Zuschüsse oder Spenden in Stufen von jeweils 10 000 €, sobald in einem Kalenderjahr jeweils ein Betrag von 20 000 € überschritten wird

51670001 - 51680000

## 11. Name, Vorname und Anschrift einzelner Zuwendungs- oder Zuschussgeber oder Spender, sobald innerhalb eines Kalenderjahres jeweils ein Betrag von 20 000 € überschritten wird

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Prinzregentenstr. 28 80538 München

Regierung von Mittelfranken Promenade 27 91522 Ansbach

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH (Projektträger) Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Heimeranstr. 37 80339 München

Regierung von Oberbayern Maximilianstr. 39 80538 München

Regierung von Schwaben Fronhof 10 86152 Augsburg

Regierung von Unterfranken Peterplatz 9 97070 Würzburg

Regierung von Oberfranken Ludwigstr. 20 95444 Bayreuth

Regierung von Niederbayern Regierungsplatz 540 84028 Landshut

Bayerische Staatsministerium für Gesundheit und Pflege Haidenauplatz 1 81667 München

Forschungszentrum Jülich GmbH Wilhelm-Johnen-Straße 52428 Jülich

Regierung der Oberpfalz Emmeramsplatz 8 93047 Regensburg

Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissentransfer mbH Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg

DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.

Königswinterer Str. 522-524 53227 Bonn

Bayerisches Staatsministerium für Arbeit und Soziales, Familie und Integration Winzererstr. 9 80797 München

Bayerisches Landesamt für Umwelt Bürgermeister-Ulrich-Str. 160 86179 Augsburg

Bayerisches Landesamt für Umwelt Dienststelle Hof Hans-Högn-Str. 12 95030 Hof

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz Rosenkavalierplatz 2 81925 München

# 12. Jahresabschlüsse oder Rechenschaftsberichte von juristischen Personen, falls keine handelsrechtlichen Offenlegungspflichten bestehen

Fraunhofer-Jahresbericht-2021.pdf

letzte Änderung 23.03.2023